

LAMPPIRAN



Lampiran 01. Data Hasil Penelitian Pengaruh Pengeringan yang Berbeda terhadap Kandungan Minyak Atsiri Simplisia Kunir Putih

Tabel 03. Prosentase Rendemen Minyak atsiri Simplisia Kunir Putih pada Metode Pengeringan yang Berbeda

P	Volume Minyak Atsiri (ml)	Berat Sampel (gr)	Rendemen (%)	Total perlakuan	Rerata Perlakuan
P ₁	0,07	50	0,14	0,80	0,20
	0,11	50	0,22		
	0,09	50	0,18		
	0,13	50	0,26		
P ₂	0,17	50	0,34	1,70	0,42
	0,24	50	0,48		
	0,21	50	0,42		
	0,23	50	0,46		
P ₃	0,28	50	0,56	2,34	0,58
	0,26	50	0,52		
	0,29	50	0,58		
	0,34	50	0,68		

Sumber : Data Primer oleh Arysepterra, 2002

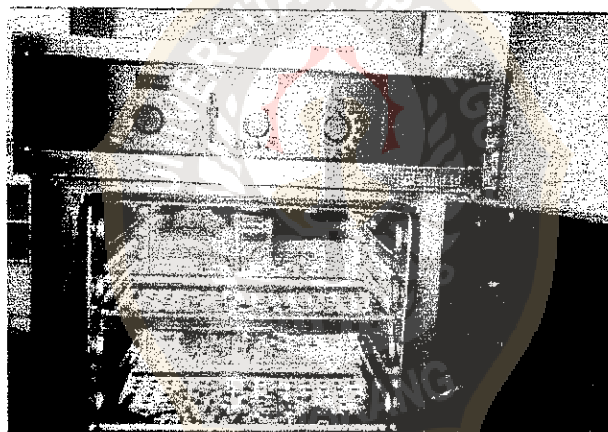
Lampiran 02. Gambar-gambar Kunir Putih



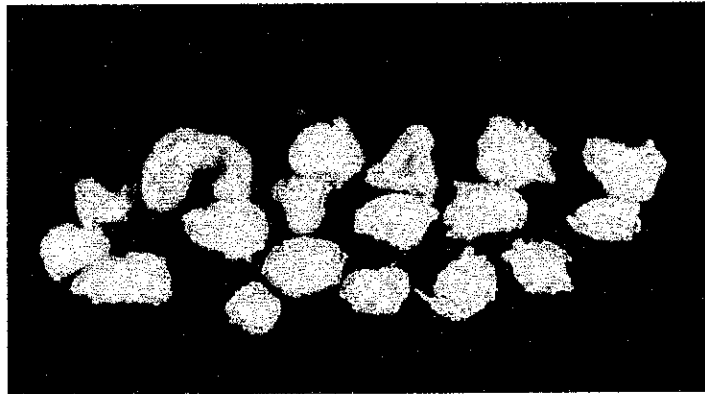
Gambar 02. Tanaman Kunir Putih



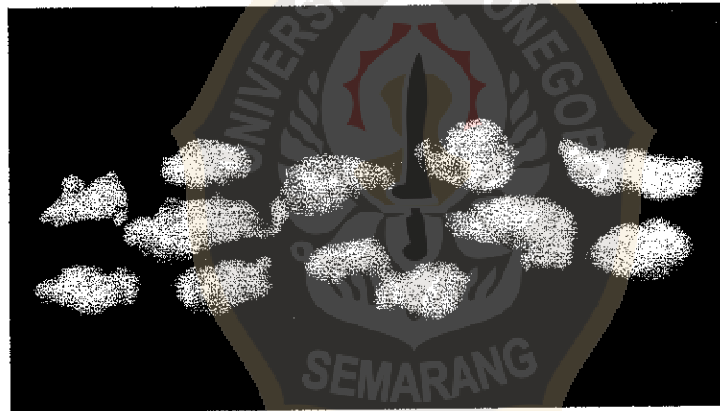
Gambar 03. Rimpang Kunir Putih



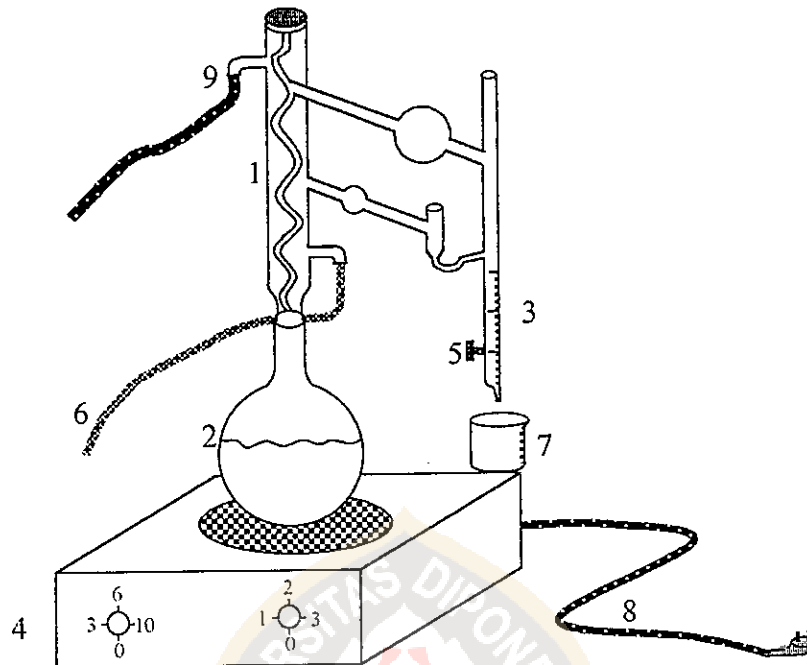
Gambar 04. Pengeringan irisan rimpang dalam Oven
Irisan rimpang hasil pengeringan dengan oven berwarna kuning kecoklatan



Gambar 05. Irisan Rimpang Kunir Putih Hasil Pengeringan dengan Matahari
Irisan rimpang hasil pengeringan dengan matahari berwarna coklat



Gambar 06. Irisan Rimpang Kunir Putih yang Dikeringanginkan
Irisan rimpang hasil dikeringanginkan berwarna kuning



Gambar 07. Alat Destilasi Air

Keterangan:

1. Kondensor lurus
2. Labu alas bulat
3. Tabung ukur
4. Penangas listrik
5. Kran
6. Pipa air masuk
7. Erlemeyer
8. Kabel
9. Pipa air keluar